

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 080015**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:



**ENGIE Deutschland GmbH
Niederlassung Essen
Fachbereich Sicherheitstechnik
Theodor-Althoff-Straße 416 • D – 45133 Essen**

Geltungsbereich:

**Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),
Montage und Installation (Phase 7),
Inbetriebsetzung (Phase 8),
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)
von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **080015**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **02. Juni**.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Laufzeit:

Nach DIN 14675 vom **02.06.2020 bis 02.06.2024**
Erstzertifizierung **2008**



Wuppertal, 03.08.2020

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 080015**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen und
Sprachalarmanlagen
nach DIN 14675

**Herr Hans-Peter Mund
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e) /
Sprachalarmsysteme

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

BMA

Detectomat	/ detect 3004 plus, dc3500
Novar	/ System 8000, System FlexES
Hekatron	/ Integral IP
Hertek	/ Penta 5000
Notifier	/ NF 1000
Securiton	/ SecuriFire FCP 500, 1000, 2000, 3000
Sonax	/ MBZ
Telenot	/ 80 BMT, hifire 4000 BMT

SAA

Novar	/ VARIODYN D1, VARIODYN D1 Comprio
R.C.S.	/ VARES-1000/3000
TOA	/ VX-3000 System

Gültigkeit:

**Phase 11 (abgekündigte Systeme) keine
Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
02.06.2020 bis 02.06.2024.
Erstzertifizierung 2008**



Wuppertal, 03.08.2020

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal